

V.G.  
66-

**This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

**Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.**

**Defects in the images may include (but are not limited to):**

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

---

①² **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

②¹ Anmeldenummer: 89111432.4

⑤¹ Int. Cl.⁴: **B29C 67/14**

②² Anmeldetag: 23.06.89

③⁰ Priorität: 29.06.88 DE 3821941

④³ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
03.01.90 Patentblatt 90/01

⑧⁴ Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

⑦¹ Anmelder: Weigel, Angela  
Gewerbegebiet  
D-5239 Atzelgift(DE)

Anmelder: Weigel, Claus  
Gewerbegebiet  
D-5239 Atzelgift(DE)

Anmelder: Weigel, Susanne  
Gewerbegebiet  
D-5239 Atzelgift(DE)

⑦² Erfinder: Weigel, Jürgen  
Gewerbegebiet  
D-5239 Atzelgift(DE)

⑦⁴ Vertreter: Kossobutzki, Walter, Dipl.-Ing.(FH)  
Waldstrasse 6  
D-5419 Helferskirchen(DE)

⑤⁴ Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Formteilen aus aushärtbarem Kunststoff.

⑤⁷ Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bei dem der Werkstoff in einen geschlossenen, zumindest von einer dehnfähigen Folie und einer Positiv-und/oder Negativform begrenzten Formraum eingefüllt und in demselben durch Vakuum und/oder Druck gleichmäßig über die Formfläche verteilt wird.

Um ein Verfahren zu schaffen, bei dem auch bei sehr geringen Wandstärken sichergestellt ist, daß der Werkstoff sich gut und gleichmäßig, insbesondere aber in der zur Verfügung stehenden Zeit, über die Formfläche verteilt, so daß insbesondere eingelegte Fasermatten einwandfrei getränkt werden, wird in einer mit verteilten Nuten versehenen Positiv-und/oder Negativform die an derselben formschlüssig anliegende Folie durch Druck und/oder Vakuum zumindest teilweise in die Nuten eingezogen und es werden Strömungskanäle gebildet, der Werkstoff

wird über die Strömungskanäle unter Druck und/oder Vakuum gleichmäßig in den Formraum eingefüllt und über die Formfläche verteilt und am Ende des Verteilungs- bzw. Formgebungsvorganges wird die in den Nuten eingezogene Trägerfolie durch Druck und/oder Vakuum in die Ebene der Formfläche zurückbewegt.

# Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Formteilen aus aushärtbarem Werkstoff

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bei dem der Werkstoff in einen geschlossenen, zumindest von einer dehnbaren Folie und einer Positiv- und/oder Negativform begrenzten Formraum eingefüllt und in demselben durch Vakuum und/oder Druck gleichmäßig über die Formfläche verteilt wird sowie auf eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

A 1006 ist ein Verfahren zur Herstellung von Formteilen aus laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff bekannt, bei dem auf die Formfläche einer Positiv- oder Negativform eine dehnbare Folie, die gegen die chemischen Einflüsse des Werkstoffes sowie gegen die thermischen und mechanischen Beanspruchungen des Formvorganges resistent ist, aufgelegt bzw. aufgespannt wird. Sodann wird auf dieser Folie eine Schicht aus Fasermatten, beispielsweise Glaserfaser- oder Kohlenstoffasermatten aufgebaut, die zur Bildung der eigentlichen Tragschicht des Formteiles dient. Nach der Herstellung dieser Tragschicht wird auf derselben eine zweite Folie aufgelegt, die aus dem gleichen Werkstoff wie die erste Folie besteht und die im Randbereich außerhalb des zu fertigenden

Formteiles mit der ersten Folie dicht verbunden bzw. mit dieser zusammen eingespannt ist. Vor dem endgültigen Verschließen dieser beiden Folien wird zwischen dieselben eine vorbestimmte Menge eines aushärtbaren Kunststoffes eingefüllt, der sich nach dem Anlegen von Vakuum an den Formraum gleichmäßig über die Formfläche verteilt und der nach seiner Aushärtung die Tragschicht des Formteiles bildet. Bedarfsweise ist es möglich, den auszuhärtenden Kunststoff auch nachträglich zwischen die beiden dichtend miteinander verbundenen Folien einzuführen und durch Vakuum und/oder Druck im Formraum bzw. über die Formfläche zu verteilen.

Bei diesem und anderen bekannten Verfahren zur Herstellung von Formteilen aus aushärtbarem, laminiertem Werkstoff sind nur dann einwandfreie Formteile zu erzielen, wenn sichergestellt ist bzw. erreicht wird, daß der Werkstoff in alle Bereiche des Formteiles gelangt und alle Fasermatten einwandfrei mit Kunststoff getränkt werden. Dies ist dann, wenn die Formteile verhältnismäßig dünnwandig und großflächig sind, nur schwierig zu erreichen. Dazu ist es erforderlich, beispielsweise zwischen zwei Fasermatten eine besondere Fließzone auszubilden, die beispielsweise aus einer Sisalmatte, einem Drahtgewebe oder einem PUR-

Gespinnst besteht. Durch diese besondere Fließzone erhöht sich zwangsläufig aber wieder die Wandstärke des Formteiles. Andererseits bringt diese Fließzone mit sich, daß aus Kunststoff hergestellte Formteile nicht transparent sind.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff aufzuzeigen, durch welches auch bei sehr geringen Wandstärken sichergestellt ist, daß der

Werkstoff sich gut, insbesondere aber über zur Verfügung stehende Zeit, und gleichmäßig über die Formfläche verteilt, so daß insbesondere eingelegte Fasermatten einwandfrei getränkt werden. Des weiteren soll eine Vorrichtung geschaffen werden, mit der dieses Verfahren durchführbar ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird gemäß der Erfindung bei einem Verfahren der eingangs beschriebenen Gattung vorgeschlagen, daß in einer mit verteilten Nuten versehenen Positiv- und/oder Negativform die an derselben formschlüssig anliegende Folie durch Druck und/oder Vakuum zumindest teilweise in die Nuten eingezogen wird und Strömungskanäle gebildet werden, daß der Werkstoff über die Strömungskanäle unter Druck und/oder Vakuum gleichmäßig in den Formraum eingefüllt und über die Formfläche verteilt wird und daß am Ende des Verteilungs- bzw. Formgebungsvorganges die in den Nuten eingezogene Trägerfolie durch Druck und/oder Vakuum in die Ebene der Formfläche zurückbewegt wird.

Ein solches Verfahren stellt sicher, daß sehr dünne, insbesondere verstärkte Formteile einwandfrei hergestellt werden können. Bei der Verwendung von Kunststoff als aushärtbarem Werkstoff können transparente Formteile mit äußerst dünner Wandstärke, beispielsweise unter 1,0 mm, erreicht werden.

Weitere Merkmale des Verfahrens gemäß der Erfindung sowie einer Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens sind in den Ansprüchen 2 - 13 offenbart.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in einer Zeichnung in vereinfachter, nicht maßstabsgetreu dargestellte Ausführungsbeispiels näher erläutert. Dabei zeigen

Fig. 1 einen Schnitt durch eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens gemäß der Erfindung in der Grundstellung,

Fig. 2 die Vorrichtung der Fig. 1 in der Fließstellung und

Fig. 3 eine Draufsicht auf eine positiv oder negativ ausgebildete Form.

In der Zeichnung ist eine beispielsweise aus Holz bestehende Form 1 gezeigt, deren Formfläche 2 zur Vereinfachung der Darstellung als ebene Fläche ausgebildet ist. Dabei zeigen die Figuren nur den mittleren bzw. inneren Bereich der Form 1, die außen mit einem nicht dargestellten Rand versehen sein kann. In die Formfläche 2 sind mehrere Nuten 3 eingearbeitet, die in diesem Ausführungsbeispiel rechteckigen Querschnitt besitzen. Dabei verlaufen hier die Nuten 3 mit einem vorgegebenen Abstand parallel zueinander (Fig. 3). Die Form und die Größe des Querschnittes der Nuten 3 kann weitgehend beliebig gewählt werden. Aufgrund durchgeführter Versuche sollte der Querschnitt einer solchen Nut 3 jedoch mindestens 4 mm tragen. Eine Größe über 40 qmm dürfte mäßig sein.

Auf die mit den Nuten 3 versehene Formfläche wird sodann eine Folie 4 aufgelegt, die aus transparentem, sowie für Licht, UV- und IR-Strahlen durchlässigem Kunststoff besteht. Zusätzlich muß diese Folie 4 gut dehnbar, insbesondere aber gut rückstellbar sein. Die Folie 4 ist so groß ausgebildet, daß sie über den nicht dargestellten Rand der Form 1 hinausragt. Danach wird auf der Folie 4 eine aus Fasermatten, beispielsweise Glasfaser- oder Kohlenstoffmatten bestehende Armierung 5 trocken aufgebaut. Dabei kann die Armierung 5 aus einer oder mehreren Fasermatten bestehen. Diese Armierung 5 endet am Rand der Form 1. Sodann wird auf der Armierung 5 eine Folie 6 aufgebracht, die aus dem gleichen Werkstoff wie die Folie 4 besteht. Auch diese Folie 6 ragt über den Rand der Form 1 hinaus. Im Bereich des Randes werden die beiden Folien 4,6 sodann dichtend miteinander verbunden bzw. verspannt.

Im Bereich der Nuten 3 münden in der Zeichnung nicht dargestellte Kanäle, die nach außen geführt und dort an eine Vakuumeinrichtung angeschlossen sind. Sobald über diese Kanäle an die Nuten 3 ein Vakuum angelegt wird, führt dies dazu, daß sich die Folie 4 verformt und in die Nuten 3 einzieht, wie dies in Fig. 2 dargestellt ist. Dabei ist es auch möglich, die Folie 4 vor dem Aufbringen der Armierung 5 an der Oberseite bzw. der freien Fläche mit Druck zu beaufschlagen, so daß die Folie 4 in die Nuten 3 gedrückt wird. Ein vollständiges bzw. formschlüssiges Ausfüllen der Nuten 3 durch die Folie 4 ist nicht unbedingt erforderlich.

Sobald die Folie 4 die in Figur 2 gezeigte Lage in den Nuten 3 eingenommen hat, wird über Öffnungen im nicht dargestellten Rand der Form 1 aushärtbarer Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, in die von der verformten Folie 4 gebildeten Strömungskanäle 7 eingeleitet. Dieser Kunststoff kann entweder durch Druck in diesen Strömungskanälen 7 geführt und damit über die Formfläche 2 in die Armierung 5 verteilt werden. Bedarfsweise ist es

auch möglich, an den von den Folien 4,6 begrenzten Formraum 8 ein Vakuum anzulegen, so daß der aushärtbare Kunststoff zunächst in die Strömungskanäle 7 gezogen und von hier über die Formfläche 2 in die Armierung 5 verteilt wird. Ferner ist es möglich, daß gleichzeitig Druck und Vakuum wirksam sind. Durch die Strömungskanäle 7 ist sichergestellt, daß der aushärtbare Kunststoff den Formraum 8 vollständig ausfüllt, so daß die Armierung 5 vollkommen durchtränkt ist. Bedarfsweise können die

Kanäle, über die Vakuum an den Formraum 8 angelegt werden kann, auch als Überlaufkanäle ausgebildet sein.

Sobald sichergestellt ist, daß der Formraum 8 vollständig mit aushärtbarem Kunststoff gefüllt ist, wird das an die Nuten 3 angelegte Vakuum aufgehoben. Dadurch stellt sich die Folie 4 in ihre Ausgangslage gemäß Fig. 1 zurück. Diese Rückstellung wird dabei noch durch das Vakuum unterstützt, welches an den Formraum 8 angelegt ist. Sobald sichergestellt ist, daß die Folie 4 wieder ihre Ausgangslage gemäß Fig. 1 eingenommen hat, kann, wenn es sich nicht um plane Formteile handelt, zunächst eine Deformation der noch nicht ausgehärteten Armierung 5 bzw. des Laminats in entgegengesetzter Richtung der Form 1 erfolgen, und anschließend der Aushärtvorgang beginnen bzw. eingeleitet werden.

In Abänderung des erläuterten Ausführungsbeispiels ist es möglich, die Folie 6 durch ein Rohbauteil oder ein zusätzliches Teil der Form 1 zu ersetzen. Es ist nicht notwendig, daß die mit Kunststoff getränkte Armierung 5 in der Form 1 aushärtet. Diese vollkommen getränkte Armierung 5 kann mit den dazugehörigen Folien 4,6 in eine besondere Arbeitsform gelegt werden, in der das Follenpaket mit der getränkten Armierung 5 durch eine Art Tiefziehvorgang verformt wird. Für den Fall, daß der Form 1 ein oberes Teil zugeordnet ist, können in demselben auch Nuten 3 eingearbeitet sein, in die dann die Folie 6 eingezogen wird. Dadurch kann der Strömungsvorgang des Kunststoffes bzw. die Tränkung der Armierung 5 weiter verbessert werden. Dabei ist es auch möglich, zwei Formteile zu fertigen, die durch eine besondere Folie voneinander getränkt sind. Das erfindungsgemäße Verfahren ist auch dann anwendbar, wenn beispielsweise auf einem Rohbauteil aus faserverstärktem Kunststoff eine Deckschicht, die auch als Feinschicht oder Gelcoat bezeichnet wird, aufgebracht werden soll. Da eine solche Deckschicht äußerst dünn ist, wird auch hier durch die Strömungskanäle der Fließvorgang erleichtert und beschleunigt, so daß auch besonders große Flächen mit einer sehr dünnen Deckschicht aus einem modifizierten, flüssigen Kunstharz versehen werden können. Schließlich ist es möglich, die positive und/oder negative

Form durch eine genutete Walze oder ein genutetes Transportband zu ersetzen, so daß ein im Querschnitt konstantes Formteil oder Halbzeug kontinuierlich gefertigt werden kann.

In Abänderung des erläuterten Ausführungsbeispiels ist es ferner möglich, die Nuten bzw. die Strömungskanäle 7 in einem besonderen Glas- oder Papiervlies auszubilden, welches in die Armierung 5 zwischen die Verstärkungsmatten eingebracht wird. Nach dem gleichmäßigen Verteilen des auszuhärtenden Kunststoffes werden dann die in dem getränkten Glas- oder Papiervlies gebildeten Nuten bzw. Strömungskanäle 7 durch Druck und/oder Vakuum verformt bzw. zusammengedrückt, so daß keine nennenswerte Beeinflussung der Wandstärke entsteht. Bedarfsweise kann ein solches Glas- oder Papiervlies auch zusätzlich zu der genuteten Form 1 verwendet werden.

#### Ansprüche

1. Verfahren zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bei dem der Werkstoff in einen geschlossenen, zumindest von einer dehnfähigen Folie und einer Positiv- und/oder Negativform begrenzten Formraum eingefüllt und in demselben durch Vakuum und/oder Druck gleichmäßig über die Formfläche verteilt wird, dadurch gekennzeichnet, daß in einer mit verteilten Nuten versehenen Positiv- und/oder Negativform die an derselben formschlüssig anliegende Folie durch Druck und/oder Vakuum zumindest teilweise in die Nuten eingezogen wird und Strömungskanäle gebildet werden, daß der Werkstoff über die Strömungskanäle unter Druck und/oder Vakuum gleichmäßig in den Formraum eingefüllt und über die Formfläche verteilt wird und daß am Ende des Verteilungs- bzw. Formgebungsvorganges die in den Nuten eingezogene Trägerfolie durch Druck und/oder Vakuum in die Ebene der Formfläche zurückbewegt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Formraum von einer Positiv- und einer Negativform mit jeweils einer dehnfähigen Folie begrenzt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Formraum von einer dehnfähigen Folie und einer Positiv- und/oder Negativform mit einer dehnfähigen Folie begrenzt wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Formraum von einem Rohbauteil und einer

Positiv- und/oder Negativform mit einer dehnfähigen Folie begrenzt wird.

5. Vorrichtung zur Herstellung eines verhältnismäßig dünnwandigen und großflächigen Formteiles aus aushärtbarem, insbesondere laminiertem Werkstoff, beispielsweise Kunststoff, bestehend aus einer Positiv- und/oder Negativform und mindestens einer dehnfähigen Folie zur Bildung eines geschlossenen, mit Vakuum und/oder Druck beaufschlagbaren Formraumes zur Aufnahme des Werkstoffes, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach mindestens einem der Ansprüche 1 - 4, dadurch gekennzeichnet,

daß die Positiv- und/oder die Negativform (1) mit mehreren über die Formfläche (2) verteilten Nuten (3) versehen ist und daß in den Nuten (3) kurzzeitig durch vorübergehendes Einziehen der Folie (4) Strömungskanäle (7) für die Verteilung des Werkstoffes gebildet sind.

6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Positiv- und/oder Negativform (1) durch ein Rohbauteil gebildet ist.

7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) rechteckigen, trapezförmigen, dreieckförmigen und/oder halbkreisförmigen Querschnitt aufweisen.

8. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 - 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) gleichmäßig verteilt über die Formfläche angeordnet sind.

9. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 - 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) parallel zueinander angeordnet sind.

10. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 - 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) kreisförmig angeordnet sind.

11. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 - 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3) sternförmig angeordnet sind.

12. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 - 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Positiv- und/oder Negativform (1) durch eine genutete Walze gebildet ist.

13. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 5 - 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Positiv- und/oder Negativform (1) durch ein genutetes Transportband gebildet ist.

14. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach mindestens einem der Ansprüche 1 - 5,

dadurch gekennzeichnet,  
daß die Nuten (3) in einem zusammendrückbaren  
Glas- oder Papiervlies ausgebildet sind, welche  
zwischen den Fasermatten der Armierung (5) ange-  
ordnet und durch Druck und/oder Vakuum verform-  
bar ist.

5

10

15

20

25

30

35

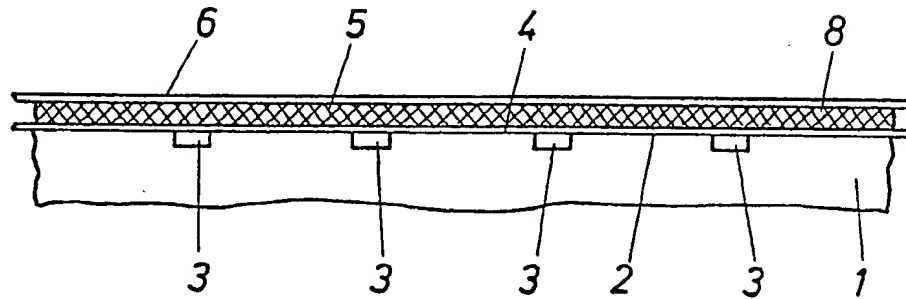
40

45

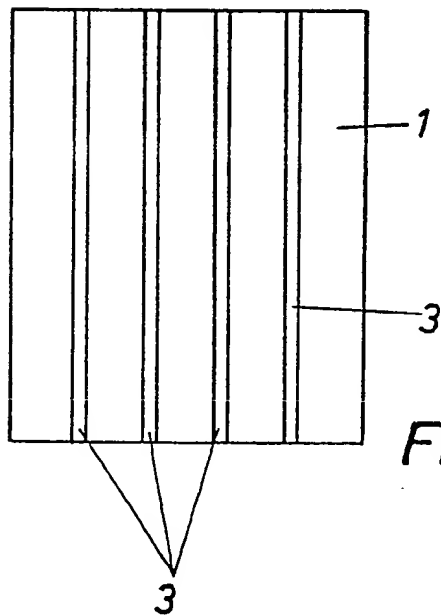
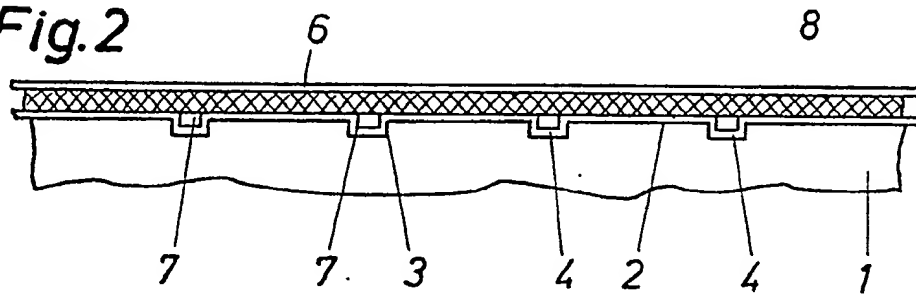
50

55

*Fig. 1*



*Fig. 2*



*Fig. 3*

